

DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto. 1996. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arindya, Radita. 2013. *Penggunaan Dan Pengaturan Motor Listrik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arsana, I Gusti Made Dedi. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Sistem dan Instalasi Refrigerasi Komersial Sebagai Sarana Membantu Prores Pembelajaran Sistem dan Instalasi Refrigerasi*. Skripsi. FTK, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja.
- Azwar, Saifuddin. 2012. *Penyusunan Skala Psikologi*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Endryansyah. 2013. *Pengembangan Media Pembelajaran Pembuatan Trainer Lemari Pendingin Sebagai Media Pembelajaran pada Mata Pelajaran Muatan Lokal Standar Kompetensi Merawat dan Memperbaiki Peralatan Pendingin*. Skripsi. FT, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Setyawan, Doni. 2016. *Pengembangan Media Pembelajaran Sistem Pendingin berbasis Solidworks dan Macromedia Flash untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa di SMK Cipta Karya Prembun Kebumen*. Skripsi. FT, Universitas Muhammadiyah Purworejo, Purworejo.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*, Bandung: Alfabeta.
- Sumanto. (2004). *Dasar-dasar Mesin Pendingin*. Yogyakarta: Andi.
- Tegeh Made Dkk. 2014. *Model Penelitian Pengembangan*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wibawa, I Gede Pradnya. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran AIR CONDITIONER (AC) split pada mata kuliah Teknik Pendingin*. Skripsi. FTK, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja.

<http://ejournal.umpwr.ac.id/index.php/autotext/article/view/3919/3679> (diakses pada tanggal 20 Maret 2020)

<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-teknik-elektro/article/view/6324/3356> (diakses pada tanggal 20 Maret 2020)

<https://www.autoexpose.org/2018/02/sistem-pendingin.html> (diakses pada tanggal 20 Maret 2020)

<https://kompy.info/alat-pendingin-kulkas-bagian--bagian-utama-kulkas.html> (diakses pada tanggal 20 Maret 2020)

<http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2014/04/> (Diakses pada tanggal 20 Maret 2020)

<https://agamtutorial.blogspot.com/2017/03/ptc/> (Diakses pada tanggal 20 Maret 2020)

<https://www.tptumetro.com/2019/01/overload-motor-protector.html> (Diakses pada tanggal 22 Maret 2020)

www.teknikelektronika.com/ (Diakses pada tanggal 22 Maret 2020)

<https://www.tptumetro.com/2019/05/defrost/> (Diakses pada tanggal 22 Maret 2020)

<https://www.indiamart.com/proddetail/defrost-heater> (Diakses pada tanggal 26 Maret 2020)

<https://www.appliancespares.co.za/10791/lg%evaporator> (Diakses pada tanggal 02 April 2020)

<https://www.tptumetro.com/2020/07/> (Diakses pada tanggal 02 April 2020)

<https://contohsoaldanpidatopupoler872.blogspot.com/2019/08/cara-memperbaiki-modul-kulkas.html> (Diakses pada tanggal 02 April 2020)

<https://www.tptumetro.com/2019/01/motor-dinamo-blower-ac-split.html/> (Diakses pada tanggal 02 April 2020)



<http://www.qequality.com/categories/197/MOTORS/products/> (Diakses pada tanggal 10 April 2020)

<http://id.usattmotor.com/news/stepper-motor-wiring-tutorial-8386714.html>
(Diakses pada tanggal 02 April 2020)

<https://teknikelektronika.com/pengertian-transformator-prinsip-kerja-trafo/>
(Diakses pada tanggal 12 April 2020)

<https://web.facebook.com/106694094414736/posts/ini-adalah-kapasitor-motor-blower> (Diakses pada tanggal 12 April 2020)

<https://serviceacjogja.pro/kompresor-kulkas> (Diakses pada tanggal 12 April 2020)

